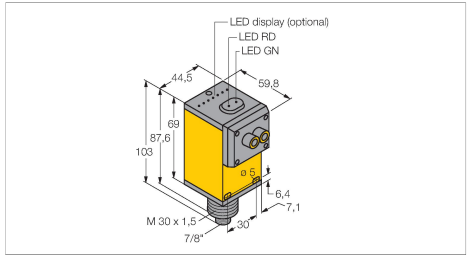


Q45VR2FPQ

Détecteur opto-électronique – Détecteur fibre optique pour fibre optique en plastique



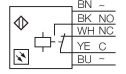
Données techniques

Туре	Q45VR2FPQ		
N° d'identification	3037006		
Données optiques			
Fonction	Détecteur de fibre optique		
Mode de fonctionnement	Fibre optique plastique		
Type fibre optique	plastique		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	660 nm		
Données électriques			
Tension de service	90250 VAC		
Consommation propre à vide	≤ 50 mA		
Fonction de sortie	Contact inverseur, Sortie par relais		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Temps de réponse typique	< 15 ms		
possibilité de réglage	potentiomètre		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, Q45		
Dimensions	60.5 x 44.5 x 101.6 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		
Lentille	plastique, acrylique		
Raccordement électrique	Connecteur, 7/8", PVC		
Nombre de conducteurs	5		
Température ambiante	-40+70 °C		
Humidité atmosphérique relative	090 %		
Mode de protection	IP67		

Caractéristiques

- connecteur, 7/8"
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- Jeu d'adaptateur PFK-B pour le raccordement de fibres optiques plastiques disponible séparément
- tension de service: 90...250 VAC
- sortie par relais, contact inverseur (SPDT)
- commutation sombre ou claire réglable par commutateur sélectif

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

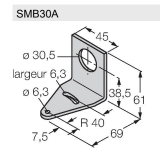
Les fibres optiques en verre ou en plastique sont souvent la solution optimale en cas d'encombrements restreints ou de températures élevées. Les fibres optiques transportent la lumière du détecteur vers un objet éloigné. Les fibres optiques individuelles peuvent être combinées avec des systèmes barrière, les fibres optiques bifurquées avec des détecteurs en mode rétro-réflectif ou diffus.

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée

Données techniques

Caractéristiques particulières	maintenir/retarder Wash down		
Indication de la tension de service	LED, vert		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		
Signalisation de défaut	LED, Vert		
Indication réserve de gain	LED, rouge		
Essais/Certificats			
MTTF	67 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Homologations	CE, cURus, CSA		

Accessoires



équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm

3032723

3052521



3011185

équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5



bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable

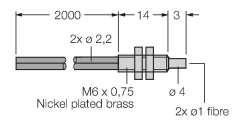
PFK-B

3093520

Jeu d'adaptateur avec chaque fois 4 adaptateurs pour le raccordement de fibres optiques plastiques aux détecteurs de fibre optique Q45

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	PBT46U	3025967	fibre optique plastique, mode de



fibre optique plastique, mode de fonctionnement: système rétro-réflectif ou barrière, embout fileté M3 x 0.5, conducteur confectionnable sans embout, gaine extérieure en polyéthylène, température ambiante -30 °C...+70 °C

